

3. Gen. *Unio* Phil.

98. *Unio pictorum* L.
99. — *tumidus* Nils.
100. — *batavus* Lam.

II. Fam. *Cycladidae*.

4. Gen. *Sphaerium* Scop.

101. *Sphaerium rivicolium* Leach.
102. — *corneum* L.

5. Gen. *Calyculina* Cless.

103. *Calyculina lacustris* Müll. (= *calyculata* Drap.)

6. Gen. *Pisidium* C. Pf.

104. *Pisidium amnicum* Müll. (= *obliquum* Pf.)
105. — *fossarinum* Cless. (= *fontinale* Pf.)
106. — *obtusale* C. Pf.
107. — *nitidum* Jen. (von Clessin unter *Pisidien* aus Jensei aufgefunden).

III. Fam. *Dreissenidae*.

7. Gen. *Dreissena* Ben.

108. *Dreissena polymorpha* Pall.

Diagnosen neuer Arten.

Von

W. Kobelt.

Helix (Xeroleuca) Libya Ponsonby mss.

Testa sat anguste sed pervie umbilicata, orbiculato depressa, apice tantum prominulo, irregulariter striatula et inter strias crispato-rugulosa, sutura impressa, inter anfractus superos distincte crenulata, versus aperturam lineari; cretacea, sordide albida. Anfractus 5, regulariter crescentes, primi $1\frac{1}{2}$ apicem prominulum laevem lacteum formantes, sequentes supra plani,

distinctissime carinati, ultimus rotundatus, leviter transverse dilatatus, subtus planatus, antice leniter sed distincte descendens. Apertura obliqua sat lata, transverse ovata, parum lunata, peristomate tenui, intus albolabiato, faucibus fuscescentibus, marginibus parum conniventibus, basali ad insertionem vix dilatato. —

Diam. maj. 21, min. 18, alt. 10,5 mm.

Hab. ad litora Libyae, leg. Spratt.

Ich kann diese aus Spratts Sammlung stammende, mir von Ponsonby zur Veröffentlichung mitgetheilte Art sehr einfach charakterisiren als eine etwas eng genabelte Hel. eremophila mit stark crenulirter Naht. Textur und Färbung sind die einer ächten Wüstenschnecke und verweisen diese Art wenigstens vorläufig in die Gruppe Xeroleuca, zu welcher auch die folgende gehört. — Junge Exemplare sehen mit den scharfgekielten, am Rande höckerigen Umgängen ganz abweichend aus.

Helix (Xeroleuca) Berenice n.

Testa late sed subobtecte perforata, globuloideo-conica, irregulariter striato-sulcata et granulata, solida, cretacea, sordide albida; sutura impressa, inter anfractus superos crenulata, inter inferos irregulariter linearis. Anfractus 6, primi $1\frac{1}{2}$ apicem laevem lacteum exsertum exhibentes, sequentes supra plani, carinati, carina compressa serrato-dentata super suturam prominente, penultimus et ultimus convexi (ultimus in specim. quod exstat unico irregulariter descendens, dein ad aperturam ascendens), basi subplanatus, antice brevissime deflexus. Apertura obliqua, rotundato-ovata, parum lunata, peristomate obtusiusculo, haud labiato, marginibus conniventibus, callo tenuissimo junctis, basali ad insertionem vix dilatato.

Diam. maj. 22, min. 20, alt. 19 mm.

Hab. ad litora Libyae, leg. Spratt, comm. Ponsonby.

Nur ein Exemplar, aber durch die crenulirte Naht der oberen Umgänge, während die beiden unteren stark gewölbt sind, genügend ausgezeichnet. Die beiden Formen deuten auf eine eigenthümliche Küstenfauna der Marmarica und Cyrenaica.

Helix (Jacosta) Siphnica n.

Testa pervie umbilicata, fere lenticularis, solidula, confertim striato-costulata, griseo-albida, hic illic fusco-maculata et zonata, zona latiore ad basin; sutura primum linearis, dein irregulariter impressa. Anfractus 5 regulariter crescentes, carinati, supra carinam leviter impressi, carina in anfractibus inferis distinctiore et prominente, in ultimo quoque persistente; ultimus utrinque convexiusculus, vix dilatatus, antice breviter deflexus. Apertura obliqua, irregulariter ovata, extus acute angulata, peristomate acuto, intus pluries distincte labiato, marginibus conniventibus, supero protracto, basali perparum reflexiusculo, columelli verticaliter ascendente vix dilatato.

Diam. maj. 12,5, min. 12, alt. 7 mm.

Hab. in insula „Siphnos“, (hodie Sifanto) Cycladarum, leg. Spratt, comm. Ponsonby.

Kleine conchyliologische Notizen.

Von

Ernst Friedel in Berlin.

I. *Venericardia planicosta* Lamarck. Bei wiederholtem Besuch der holländischen Küste bei Scheveningen und der belgischen Küste bei Ostende-Blankenberghe ist mir die grosse Menge der von der See ausgespülten, mehr oder minder abgeriebenen Schalen von *Venericardia planicosta* Lamarck am Strande aufgefallen. Die Muschel ist für das